

質問書に対する回答 6

件名	富津館山道路 保田川橋耐震補強検討業務		
番号	質問箇所	質問事項	回答（発注者使用欄）
1	金抜設計書	見積対象の「橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー一部橋座耐力照査」について、見積徴収の結果確定した歩掛或いは単価を開示いただけますでしょうか。	見積対象である「橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー一部橋座耐力照査」について、確定した歩掛および単価は開示いたしません。
2	金抜設計書	耐震補強動的解析 3 径間 保田川橋 上下線について、以下の内いずれの歩掛を使用しているのか全てご教示願います。 ①制震橋 支承橋 単柱式 ②制震橋 支承橋 二柱式 ③制震橋 剛結橋 単柱式 ④制震橋以外 支承橋 単柱式 ⑤制震橋以外 支承橋 二柱式 ⑥制震橋以外 剛結橋 単柱式	「橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 3 径間 保田川橋 上下線」について、制震橋以外、支承橋、単柱式を想定しております。
3	金抜設計書	耐震補強動的解析 3 径間 大帷子高架橋 上下線について、以下の内いずれの歩掛を使用しているのか全てご教示願います。 ①制震橋 支承橋 単柱式 ②制震橋 支承橋 二柱式 ③制震橋 剛結橋 単柱式 ④制震橋以外 支承橋 単柱式 ⑤制震橋以外 支承橋 二柱式 ⑥制震橋以外 剛結橋 単柱式	「橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 3 径間 大帷子高架橋 上下線」について、制震橋以外、支承橋、単柱式を想定しております。
4	金抜設計書	複数の下部工形式が混同している場合について、本業務では複数の下部工形式が混同している場合に当たる項目は御座いますでしょうか。対象のものが御座いましたらご教示願います。	本業務において複数の下部工形式が混同している場合に当たる項目はございません。
5	金抜設計書	交通費を計上するのは打合せだけでよろしいでしょうか。また、その場合利用するのは公共交通機関とライトバンのどちらになるのでしょうか。公共交通機関の場合は、起点と終点、IC料金の有無、ライトバンの場合は、運転時間と運転日/台数、有料道路の利用区間をご教示願います。	交通費を計上するのは打合せだけとお考えください。利用するのは公共交通機関であり、起点は東京都庁、終点は東日本高速道路株式会社関東支社を想定しております。